



## TECHNISCHE INFORMATION

# Multipress SSP 120

Höchstlegiertes Fließpressöl für Edelstähle und hochfeste Stähle

### ARTIKELBESCHREIBUNG

- + chlorfreies Fließpressöl
- + auf Basis synthetischer Fettungsmittel
- + mit hohem Anteil an schwefel- und phosphorhaltigen EP-Wirkstoffen
- + zinkhaltig
- + aromatenarm

### TYPISCHE KENNZAHLEN

Farbe / DIN ISO 2049	dunkler 8,0
Dichte/15°C / DIN EN ISO 12185	1050 kg/m <sup>3</sup>
Viskosität/40°C / ASTM D 7042	110 mm <sup>2</sup> /s
Flammpunkt (nach Cleveland) / DIN ISO 2592	> 150 °C

### ANWENDUNG / APPLIKATION

**Multipress SSP 120** ist ein Hochleistungsfließpressöl für die Kaltmassivumformung zäharter und rostfreier Stähle. Je nach Werkstückdimension kann auf die Vorbehandlung der Oberflächen ganz oder teilweise verzichtet werden.

**Multipress SSP 120** eignet sich auch zur Nachadditivierung unserer Multipress Ultra-, Extra- und S-Reihe. Dadurch kann die Leistungsfähigkeit dieser Sorten gesteigert werden.

Aufgrund seiner sehr hohen Additivierung kann **Multipress SSP 120** auch als Ersatz für chlorhaltige Sorten verwendet werden.

21130

04/2020-21130-7

Diese Angaben entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen. Sie befreien den Verarbeiter nicht von eigenen Prüfungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder eine Eignung für einen konkreten Einsatzzweck, kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Evtl. bestehende gesetzliche Bestimmungen und Verordnungen, die die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen, sind vom Empfänger unserer Produkte selbst zu beachten.



TECHNISCHE INFORMATION

## Multipress SSP 120

Höchstlegiertes Fließpressöl für Edelstähle und hochfeste Stähle

Nutzen Sie unseren Service, wir beraten Sie gerne und erarbeiten individuelle Anwendungsempfehlungen für Ihren Prozess. Bitte beachten Sie auch das Sicherheitsdatenblatt.

21130

04/2020-21130-7

Diese Angaben entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen. Sie befreien den Verarbeiter nicht von eigenen Prüfungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder eine Eignung für einen konkreten Einsatzzweck, kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Evtl. bestehende gesetzliche Bestimmungen und Verordnungen, die die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen, sind vom Empfänger unserer Produkte selbst zu beachten.

2 / 2